2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

n'engendre pas:

Issarni Theo Note: 10/20 (score total : 10/20)



+136/1/44+

QCM THLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Essorni Theo	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 ■8 □9
s restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	•
	×
Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e + \phi + e \equiv e$ .	<pre></pre>
vrai faux  Pour toutes expressions rationnelles <i>e</i> , <i>f</i> , on a	Q.8 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre:
$\equiv f \cdot e$ .	□ "" □ "eol" (eol est le
	Caractère « retour
🗙 faux 🔲 vrai	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
faux $\square$ vrai À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ?	☐
7	à la ligne »)
À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ?	à la ligne »)  ☐ "\\\"  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-
À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ? $\square \emptyset  \boxtimes  \varepsilon  \square  \Sigma^*$ Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a	à la ligne »)  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas:  ☐ 'DEADBEEF'
À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ?	à la ligne »)  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas:  □ 'DEADBEEF' □ '-+-1+-+-2' □ '(20+3)*3' □ '0+1+2+3+4+5+7+8+9'  Q.10 △ Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour
À quoi est équivalent $\varepsilon^*$ ?	à la ligne »)  Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :  □ 'DEADBEEF'

Fin de l'épreuve.

Q.7 L'expression Perl '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\_]\*'